

SERGE GAINSBOURG

ARR. VINCENT GAY

A $B\flat\Delta$ $B\flat\Delta\#5$ $G_m^{add9}/B\flat$ $B\flat\Delta\#5$ G_m^7

8 $Bb\Delta$ $F7/C$ $Bb\Delta$ $Cm7$ $Gm7$ $A\emptyset$ $Bb\Delta$ $Gm7$

F7 BbΔ A7 F7 Eb6/9 Dm7 Cm7

D.S. AL CODA

2

 $E\flat_m^{\flat 6}$ F^7 $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta\sharp 5}$ $G_m^{add9}/B\flat$ $B\flat^{\Delta\sharp 5}$ $B\flat^{\Delta}$ $B\flat^{\Delta\sharp 5}$ $G_m^{add9}/B\flat$ $B\flat^{\Delta\sharp 5}$ $B\flat^{\Delta}$